Index of Claims

10/670,419

Examiner

Briggitte R. Hammond

Applicant(s)

SAWAYANAGI, MASAHIRO

Art Unit

2833

✓ Rejected= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date							1 1	Claim Date									1					
LOIS		$\vdash$	_	$\overline{}$	_	ua(	<u> </u>			П		Ų ÇI				т-	∪at	<u> </u>	_	Г	Γ-	$\mathbf{I}$		aim I
Final	Original	2/4/05										Final	Original										Final	Original
	1	1									]		51									1		10
	2	1									]		52									] .		100 100 100 100 100 100 100 110 111 111
	3	1			_				L	_	ļ		53			┸						]		10
<u></u>	4	0			_		L.		L	_	Į		54	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	_	<u> </u>			L	1		10
<u></u>	5	0					<u> </u>		<u> </u>	L	Į		55			1	_			<u> </u>		1		10
$\perp$	6					L.	<u> </u>		<u>_</u>	_	Į I		56	$\sqcup$		┸	_		╙	<u> </u>	L	]		10
<u> </u>	7				ļ.,		<u> </u>	<u> </u>	<b>└</b>	<del> </del> _			57	-	_	$\bot$	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	L			10
<u> </u>	8	<u> </u>					├	_	<u> </u>	<del> </del>	1		58		$\perp$	╄	┞-		L	<u> </u>	ļ	1		10
$\vdash$	9	$\vdash$			-	-	├	<u> </u>	├	├			59	$\vdash$	+	+	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		10
<u> </u>	10	H			├-	-	┝	-	⊬	┢	1		60 61	$\vdash \vdash$		+	┡		<u> </u>	├	⊢	-		11
-	11 12	$\vdash$			├	-	╁	├	├-	├	1		62	┝		╁	⊢	├-	-	⊢	⊢	┨		11
-	13	$\vdash$			$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	┢	-	1		63	$\vdash \vdash$	+	+	-	-	-		╁	1	$\vdash$	11
	14		_	┢	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	1		64	╁	+	╁	┢╌	$\vdash$		┢	┝╌	1	-	11
	15	-			├─	┢	╁╾	-	┢	$\vdash$	1		65	╁┼	┰	+-		$\vdash$	╁	┢┈	-	1	-	11 11 11
	16	$\vdash$			╌	$\vdash$	┢	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>			66	-		╁	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	-	11
	17	一			H	1	╁		$\vdash$	$\vdash$	1		67		+	+-		<del>                                     </del>	<del> </del>	┢	┢	1		11
	18			_	T		Ħ	<u> </u>	T	1	1		68		$\top$	T	1	┢	ļ.—	╁	$\vdash$	1		11
	19	Г	_			Г			T .		1		69		十			T	Т			1		11
	20												70		$\top$	T		Ì	m			1		12
	21	Г											71					T				1		12
	22												72		$\top$							1		12
	23												73									]		111 112 122 122 122 122 122 122 123 133 13
	24	_					<u>L</u>		L	丄			74	Ш				<u></u>	<u></u>			]		12
	25			L	_	lacksquare			<u> </u>				75			╙		ļ.,	L.	L		1		12
	26	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	]		76	$\sqcup$		1_	_			lacksquare		ļ		12
	27	_			<u> </u>	<b>├</b>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			77	$\vdash$	_	$\perp$	<u> </u>		ļ	_	▙	ļ		12
	28				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-			78	$\vdash$	+	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Į	<u> </u>	12
-	29 30	$\vdash$		-	⊢	├—	╀	<u> </u>	⊢	⊢			79	╟		-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	-	┨		12
	31	$\vdash$		$\vdash$	├	-	⊢	┝	<del> </del>	├	1		80 81	H		╁	⊢	├	├-	⊢	┢	┨		13
$\vdash$	32	-	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	┢	-	├-	┢	1	<b></b>	82	$\vdash$	+	╁	╁╾	╁	├	├─	╌	┨		13
$\vdash$	33	┢	-	┢	-	┢	┢	$\vdash$	╁	┢	1		83	<del>   </del>	+	+	┢	<del> </del>		├	╁	1		13
<u> </u>	34			-		╁	┢╾	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	1		84	$\vdash$	+	+-	H	╁	┢	┢╌	╁╌	1		13
	35					<del>                                     </del>	┢		<del> </del>	┢	1		85		$\dashv$	+	┢			$\vdash$	╁╴	1		13
	36				$\vdash$	T	┢	$\vdash$			1		86	-		+	<u> </u>				┢	1		13
	37					П			Г	Г	1		87	$\vdash$	+	1	T				$\vdash$	1		13
	38						Г				1		88		T	1				T	ı	1		13
	39						Г				]		89				Π	Π				1		13
	40												90								Γ	1		14
	41										]		91									]		14
<u></u>	42												92	Ш								]		14
	43				<u> </u>			_	<u> </u>	╙			93			1_		L.	<u> </u>					14
<u> </u>	44	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>				94	$\sqcup$	4.	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1		14
<u></u>	45	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	$\vdash$	_	ļ.,	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1		14
<u> </u>	46	$\vdash$	_		-	₩	$\vdash$	_	<b> </b>	<b> </b>			96	$\vdash$		+	$\vdash$		_	_	_	1	<b></b>	14
$\vdash$	47				<u> </u>		<u> </u>	_	├-	$\vdash$			97	-		+	$\vdash$	⊢-	-	<u> </u>	_	1		14
-	48 49	H		├	-	-	$\vdash$	-	├	$\vdash$			98	$\vdash$		+	├-	$\vdash$	-	<del> </del>	_	1		14
-	50	-		$\vdash$	$\vdash$		╁	-	├	$\vdash$			99 100	+	+	+	┢	-		⊢	-	$\cdot$	-	14
		L			<u> </u>	Щ	Щ.	L	Ц_	<u> </u>	ا ر		100	$\perp \perp$	-		<u> </u>	<u></u>	Ц.	ــــ		J	<u> </u>	15

E         E           101         102           103         104           105         106           107         108           109         110           111         112           113         114           115         116           117         118           119         120           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         145           146         147           148         149	Cla				[	Date				$\neg$	
101						Γ-					М
101	ā	ina									
101	Fi	rig			l						
103		0									П
103		101		_	$\vdash$		$\vdash$	-			Н
103		102			$\vdash$						П
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103		_	┢						Н
106		104					Г				
106		105				$\vdash$					П
107		106				Г				_	П
108       109         110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         134       135         136       137         138       139         140       141         142       143         143       144         145       146         147       148         149       149		107								_	П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		108									П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		109									П
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		110									П
112       113         114       115         116       117         118       119         120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		111									П
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112			_						П
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113							- 1		$\sqcap$
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115									
117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120       121         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       149		119									
126		120									П
126		121									П
126		122									П
126		123									П
126		124									П
126		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		128		L							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		129					L				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		L							
135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   145   146   147   148   149   140		133		L							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	L	L_	L_			Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	L		L.						Ш
139		137		L		$\perp$		L.			Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	L.	L.			L.				Ш
141		139	Ш	<u> </u>	L.	L			L_	_	Ш
142			لـــا	Ь.	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ш	Ш	Ш
143			$oxed{oxed}$				Ц.,	L_	L		Ш
144 ·				L	L_	_	_		L.		
145			<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$	L.	_	_		Ш
146 147 148 149			Ŀ			<u> </u>	L.	Щ	L	<u> </u>	Ш
147 148 149				_	_	L					Щ
148	L		Ш	_		<u> </u>	Ш.		<u> </u>		Ш
149			Ш		<u> </u>	<u> </u>	L		Ш		Ш
			<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	$oxed{oxed}$	Ш
. 14501			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L		Ш				
11301		150		L_	L	<u> </u>	<u> </u>		L_		$\square$